		Index of Claims												Application/Control No.										Applicant(s)/Patent under Reexamination										
													1	10/669,690										YUTA ET AL.										
	Ш						Ш		Ш					Examiner											Art Unit									
													_ A	\ndi	L.	Ja	cks	on			3677													
		<b>√</b>	Re	ject	ed		-	-	(Through numer Cancelled					ral)			Non-Ele			ected		A	Appeal											
		=	Allowed				+	-		Restricted						ı	Interfe		ferer	rence		0	Objected											
Clai	m				Date	<b>=</b>			] [	Claim				C	ate	e				С	aim		Date											
Final	Original	2/5/06								Final	Original									Final	Original													
6	1	=	_		П	$\Box$	t	+	1		51	$\top$	+-	$\Box$				$\vdash$	7	-	101	Н	+	十	Н	+	$\top$	$\vdash$						
7	2	1	_		П	$\Box$			] [		52	$\Box$									102													
8	3	#	4	_	Н	$\vdash$	-	4	┧╏		53	+		$\vdash$				$\vdash$	_		103	$\square$	$\dashv$	1	$\sqcup$	4	_	-						
9	5	H		+	$\vdash$	-	+	+	┨╏		54 55	+	+	$\vdash$		$\vdash$	_	$\vdash$	-	<u> </u>	104	$\square$	-	+	$\vdash$	$\dashv$	+	<u> </u>						
11	6	Ħ	$\dashv$	+	+		╁	+	┨╏		56	+	+	+		Н			-	<del> </del>	106	Н	-	╁	$\vdash$	-	+	-						
14	7	Ħ	$\top$	1		$\vdash$	+	†	1		57	_	1	Ħ		Н			-		107	$\vdash$	_	+	╁	_	-	$\vdash$						
13	8	T	1				7	1	1		58	_	1	$\Box$			_		7		108	П	_	$\top$	П		$\top$	T						
12	9	П							] [		59										109													
	10	П							] [		60										110				Ш									
	11	$\coprod$	$\perp$	$\bot$	$\sqcup$		4	1	1		61	$\perp$	$\perp$			Ш	_	$\sqcup \bot$	4	<u> </u>	111	Ш	$\perp$			4								
	12	$\mathbb{H}$	+	+	$\sqcup$	$\perp$	+	+	┧╎		62	-	+	$\vdash$	_	-		$\vdash \vdash$	4	<u> </u>	112	Ш	$\perp$	-	$\sqcup$	_		ļ						
	13 14	₩	+		+	$\vdash$	+	-	┨		63 64	+	+-	$\vdash$	_	$\vdash$		$\vdash$	$\dashv$	<u> </u>	113	$\vdash$		-	$\vdash \vdash$			<b>↓</b>						
		╁	+			-	-	+	┥┟		65	+	+	╂═╂	-	$\vdash\vdash$		$\vdash$	$\dashv$	-	114 115	$\vdash \vdash$		+	$\vdash\vdash$	$\dashv$	+	$\vdash$						
		<b>¥</b>	+	+	$\vdash$	-	+	+	┪┟		66	+	+	$\vdash$	_	$\vdash$		-	$\dashv$	<u> </u>	116	$\vdash$		+	$\vdash \vdash$	$\dashv$	+	+-						
	17	$\overline{}$	+	+	+	$\dashv$	+	+	1 }		67	$\dashv$	+-	+	_	$\vdash \vdash$		$\vdash$	$\dashv$		117	-	-+-	+-	╁┼	$\dashv$	-+-	+-						
	18	$\dashv$	$\top$	$\top$	$\dagger \exists$	$\neg$	+	$\top$	1		68	$\dashv$	+-	$\forall$	_			-	-	<u> </u>	118	$\vdash$	$\dashv$	+	$\vdash$	+	+							
	19			$\top$	1 1		$\top$	+	1 1		69	+	$\top$	1-1	-			$\vdash$	_	<u> </u>	119	H	_	<del> </del>	Н		$\dashv$	+						

8       3       1       103       103       104         10       5       1       104       104       104         11       6       56       106       105       105         11       7       1       55       106       106       110       107       110       107       108       108       109       109       109       109       109       109       109       109       109       109       109       109       109       109       109       109       109       109       109       109       109       109       109       109       109       109       109       109       109       109       109       109       109       109       109       109       109       109       109       109       109       109       109       109       109       109       109       109       109       109       109       109       109       109       109       109       109       109       109       109       109       109       109       109       109       109       109       109       109       109       109       109       109       109       10	6	1	=											_51												101									
9   4   1   10   5   5   5   5   5   5   5   5   5	7	2	ı											52										1		102	П	T						П	
10   5	8																							l			Т	Т		$\neg$					
11														54										l		104	Т	Т	П	ヿ					
14			П									]									П			l			T	Т	$\neg$						$\neg$
13	11		П									1		56				$\neg$	コ	$\neg$		一		1		106	T	T	T						
13	14	7	П									1		57		_		$\neg$	╗	$\neg$				1		107	7	7	$\neg$					$\Box$	
12   9	13	8	П						Г			1		58						$\neg$		$\neg$		1			$\top$	7	$\neg$	ヿ				$\neg$	$\neg$
1 10       60       110       111         2 11       61       111       112         4 13       62       112       112         5 14       63       113       5         5 14       64       114       14         15 15       65       115       116         16 16       66       116       117         18       68       118       118         19       69       119       120         21       71       120       121         21       71       121       122         23       73       122       122         23       73       122       122         24       74       124       124         25       75       125       126         27       77       127       127         28       78       128       129         30       80       130       130         31       81       131       131         32       82       79       129         30       83       131       131         32       82       132	12	9	П									1		59				T				T		1			$\top$	$\neg$	$\neg$	$\neg$				$\neg$	
2 11       3 12       661       62       111       112       4       13       63       113       113       113       115       115       115       115       115       115       115       115       115       115       115       115       116       116       117       115       116       116       117       116       116       117       116       116       117       118       118       118       118       118       118       118       118       118       118       118       118       118       118       119       120       120       120       120       120       120       120       121       121       121       121       121       122       123       122       122       123       123       122       122       123       122       122       123       123       124       124       125       125       126       75       127       77       77       127       127       128       122       123       127       127       127       128       128       128       128       128       128       128       128       129       30       130       131       131 <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>60</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><math>\dashv</math></td> <td>寸</td> <td>T</td> <td>寸</td> <td></td> <td>ı</td> <td></td> <td>110</td> <td>十</td> <td>十</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>												1		60					$\dashv$	寸	T	寸		ı		110	十	十							
3       12         4       13         5       14         15       14         16       16         16       16         17       66         17       67         18       68         19       69         20       70         21       71         71       120         21       71         22       72         23       73         24       74         25       75         26       76         27       77         28       76         27       77         28       78         29       79         30       80         31       81         33       83         33       83         33       83         33       83         33       83         33       83         33       84         34       84         35       85         36       86         37       87			Ħ									1		61						┪	$\neg$	7		ı		111	$\top$	$\top$	$\neg$	$\neg$				$\neg$	
4 13   5 14   10   115   ↓       63 64   111   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   115   11			Ħ									1							7	$\neg$	┪	$\neg$		1			十	十	7	_					
5         14                             66                   115                             115                             115                             116                             116                             116                                       116			Ħ									i	$\vdash$		Н		$\Box$	寸	一	7	$\dashv$	$\neg$		ı	-	113	+	1.	$\dashv$	$\dashv$					
15         15         ↓           16         16         =			H		_			П	<del>                                     </del>			i	$\vdash$				$\neg$	$\dashv$	寸	$\dashv$	_	$\dashv$		ı	$\vdash$		$\dashv$	$\dashv$	_	-	$\neg$			$\dashv$	
16         16         =         116         17         18         66         67         1116         1117         118         119         118         118         118         119         120         1118         119         120         120         121         121         122         122         122         122         122         122         122         123         124         124         124         124         124         124         124         124         125         125         125         125         125         125         126         127         127         127         127         127         127         128         128         129         129         130         130         131         130         130         131         130         131         130         131         130         131         131         131         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         134         134         134         134         134         134         134         134         134         135         135         136         137         137         137			1	1	_		_				$\vdash$				Н			-	$\dashv$	ᅥ	$\dashv$	$\dashv$		1		115	+	╅	┪	$\dashv$	=		$\neg$	$\dashv$	_
17	16					Н					$\vdash$				Н	Н	$\neg$	$\dashv$	$\dashv$	ᅱ	-	$\dashv$	-			116	+	+	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\vdash$	$\dashv$	
18       19       68       1118       119         20       70       120       121       121       121       121       122       122       122       122       122       123       124       124       124       124       124       125       126       126       125       126       126       126       127       127       127       127       128       129       130       131       131       131       131       132       132       133       131       131       131       131       131       131       132       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       134       136       136 </td <td> </td> <td>17</td> <td><math>\vdash</math></td> <td><math>\vdash</math></td> <td></td> <td><math>\vdash</math></td> <td><math>\vdash</math></td> <td></td> <td></td> <td>Н</td> <td></td> <td></td> <td><math>\vdash</math></td> <td>67</td> <td><math>\vdash</math></td> <td><math>\vdash</math></td> <td></td> <td>-</td> <td><math>\dashv</math></td> <td><math>\dashv</math></td> <td>-</td> <td><math>\dashv</math></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td>117</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> <td><math>\dashv</math></td> <td><math>\dashv</math></td> <td>-</td> <td></td> <td>+</td> <td><math>\overline{}</math></td>		17	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$			Н			$\vdash$	67	$\vdash$	$\vdash$		-	$\dashv$	$\dashv$	-	$\dashv$	_			117	+	+	+	$\dashv$	$\dashv$	-		+	$\overline{}$
19	-		$\vdash$			H	$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash \vdash$		Н	Н	-	$\dashv$	$\dashv$	-		$\dashv$	-				+	+	┪		-	$\dashv$		$\dashv$	-
120				<del>                                     </del>	-	Н	H	Н	Н	-			$\vdash$	69	-	$\vdash$	$\vdash$	-		-	-	-			-	110	+	+	+		-		$\vdash$	$\dashv$	
21         71         72         121         122         123         123         123         123         123         124         124         124         124         124         125         125         125         126         126         126         126         127         127         127         127         127         127         127         128         128         128         129         130         130         130         130         130         130         130         131         131         131         131         131         131         132         132         132         132         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         134         134         134         134         135         135         136         137         137         137         137         137         137         138         139         139         139         139         140         141         141         141			$\vdash$	$\vdash$	-	Н	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$			$\vdash$	70	-	-	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$			$\dashv$				120	+	+	-	-			$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$
22         123         73         124         123         124         124         125         125         125         126         126         126         127         127         127         127         127         128         128         128         128         128         129         129         129         129         129         130         130         130         131         131         131         131         131         132         133         133         133         133         133         133         133         133         133         134         134         134         134         134         134         134         134         134         134         134         134         134         134         134         134         134         134         134         134         134         134         134         134         134         134         134         134         134         134         135         136         136         136         136         137         137         137         138         138         138         138         138         138         138         139         139         140         141         141         141			┢	-	_	Н	Н	$\vdash$	-	$\vdash$	_		<b></b>	71			-	-	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$					+	╅	$\dashv$	$\dashv$	-		$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$
23         123           24         74           25         124           26         75           26         76           27         126           27         127           28         78           29         129           30         80           31         81           32         82           33         83           33         131           34         84           35         85           36         86           37         87           38         88           39         88           40         90           41         91           44         94           44         94           45         96           46         97           48         98           49         99           148			┝	-		Н	Н			-	_	{	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$					121	+	+	-	$\dashv$	_		-	-+	-
24         124         124         124         125         125         126         126         126         126         126         127         127         127         127         127         127         128         128         128         128         128         128         128         128         129         129         129         129         130         130         130         130         130         131         131         131         131         131         131         131         131         131         132         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133         133	$\vdash$		$\vdash$		_	-	Н	_		-				72	$\vdash$	-	_	-+	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$					+	+	$\dashv$	$\dashv$	-			-	—
25         125           26         76           27         126           77         127           28         128           29         129           30         80           31         81           32         130           33         82           33         83           34         84           35         85           36         86           37         88           38         135           38         88           39         99           40         90           41         91           44         94           44         94           45         95           46         97           48         98           48         146           47         97           48         98           49         144           48         99	-		⊢	H		Н	Н	_		_			$\vdash$	74				$\dashv$		$\dashv$	-	-		l			+	+	$\dashv$	$\dashv$	_			$\dashv$	_
26         76         126         127         127         127         127         128         127         128         128         129         129         129         129         130         130         130         130         131         131         131         132         132         132         132         132         133         133         133         133         133         134         134         134         134         134         134         135         135         136         136         136         136         137         137         138         138         138         138         138         138         139         140         140         141         141         142         142         142         142         143         143         143         143         143         144         144         144         145         145         146         147         147         148         148         148         149         149         149         149         149         149         149         149         149         149         149         149         149         149         149         149         149         149         149         149			_			$\vdash$				-	_							$\dashv$		$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$		l			+		$\dashv$	-	_			$\dashv$	_
27         77         127           28         78         128           29         79         129           30         80         130           31         81         131           32         82         132           33         83         133           34         84         134           35         85         135           36         86         136           37         87         137           38         88         138           39         90         140           41         91         141           42         92         142           43         93         143           44         94         144           45         95         145           46         96         146           47         97         147           48         98         149			-	_	_	$\vdash$	-		_								_		$\dashv$			-					+	+	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$		$\dashv$	-	
28         78         128           29         80         129           30         81         130           31         81         131           32         82         132           33         83         133           34         84         134           35         85         135           36         86         136           37         87         137           38         88         138           39         89         139           40         90         140           41         91         141           42         92         142           43         93         143           44         94         144           45         95         145           46         96         146           47         97         147           48         98         148           49         99         149	$\vdash$			-		-	Н	$\dashv$		Н	_		$\vdash$		_	$\dashv$		-	$\dashv$	$\dashv$	+	4		ľ	-		+	-+	$\dashv$	-	_				-
29       79       129         30       80       130         31       81       131         32       83       132         33       84       134         35       85       135         36       86       136         37       87       137         38       88       138         39       89       139         40       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       96       145         46       96       146         47       97       147         48       98       148         49       99       149						Н			-	-					-	-		$\dashv$	-	$\dashv$					<u> </u>		+	+	$\dashv$		_	_		$\dashv$	_
30						H	_	-	_	Н			<u> </u>	78	$\dashv$				_	_	4	4				128	+	4	-	-	_		_	$\rightarrow$	_
31     32       33     34       35     86       36     86       37     87       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     94       44     94       45     96       47     97       48     98       49     99       147     144       48     98       49     148       49     99       148     149						Н			-	Н	_				_		_	_			-	4					_	4	4	_	_				_
32     33       33     34       35     85       36     85       37     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     94       44     95       46     96       47     97       48     99       49     99       132     133       133     134       135     136       137     137       138     138       139     139       140     141       141     142       142     143       143     144       145     146       147     147       148     149	<u> </u>		<u> </u>	_		Н	-			Н			$\vdash$		$\dashv$			-			-	-	_			130	_	$\perp$	_					$\dashv$	_
33       83       133       134         34       84       134       134         35       85       135       135         36       86       136       137         38       87       137       137         38       88       138       138         39       90       140       141         41       91       141       142         42       92       142       142         43       93       143       144         44       94       144       144         45       96       146       147         48       98       148       148         49       99       149       149						Н			<u> </u>	Н					$\dashv$	_	_	4	_		_	-					_	4	4	_	_		_	$\dashv$	_
34       84       134       135         35       86       135       136         37       87       137       137         38       88       138       138         39       90       140       141         41       91       140       141         42       92       142       142         43       93       143       144         44       94       144       144         45       95       146       147         48       98       148       148         49       99       149       149	-		_			Н		_							_	_		-	_	-	$\dashv$	-				132	$\downarrow$	4	_	_	_	_		4	_
35     85       36     136       37     87       38     88       39     88       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     96       46     96       47     98       48     99       49     99	<u> </u>			Ш			_	_		Щ	_					_	_	_	_		_	_					_	4	_		_	_		4	_
36       37       86       136       137         38       88       138       138       138         39       89       139       139       140         40       90       140       141       141       141       141       141       142       142       143       143       144       144       144       144       144       145       145       146       147       147       148       148       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       140       140       141       141       141       141       141       141       141	$\vdash$	34			_			_	_	_							_	4	_			_				134	4	4	_	_	_	_		_	_
37       88       137         38       99       139         40       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147         48       98       148         49       99       149				Ш		$\square$	_			Ш							_	_	4		_	_					_	_	_	_				_	
38       88       138         39       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147         48       98       148         49       99       149	$\vdash$	36	<u> </u>	<u> </u>	_	$\sqcup$			<u> </u>				<b> </b>					_	_	_		_	_		<u></u>	136	_	$\perp$			_	_		$\dashv$	_
39       89       139         40       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147         48       98       148         49       99       149	$\vdash$	37	_							Щ								_		_	┵						_	$\perp$		_					
40       90       140         41       91       141         42       92       142         43       93       143         44       94       144         45       95       145         46       96       146         47       97       147         48       98       148         49       99       149		38				Ш	$\Box$																		<u></u>			$\perp$	_	_1				$\perp$	
41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99			L	Щ														$\perp$	_			_					$\bot$				_]				
42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99			L.,	Щ									oxdot					$\Box$	_[	[						140								$\_I$	_]
43     93       44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99						$\Box$												$\perp$	_[	[	_[										_]				
44     94       45     95       46     96       47     97       48     98       49     99				Ш		Щ			Ш	Ш				92														$\bot$						$\Box$	
45     95       46     96       47     97       48     98       49     99																	_]			[	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$						$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	floor							
46     96       47     97       48     98       49     99				Ш		Ш			$oxed{oxed}$	Ш			I			]	$\Box$										$\perp$	floor							
46     96       47     97       48     98       49     99																_]	_]	$\Box$			_J						$_{ m I}$	T	Ţ	$\Box$			$\Box$		
48		46															[				$\Box$					146	T	T	٦					$\neg$	$\neg$
48																					$\neg$	$\Box$					$\top$	$\top$	$\neg$	$\neg$			$\neg$	$\neg$	7
49 99 149 149														98				$\Box$			$\exists$						$\neg$	$\top$	寸					$\neg$	$\neg$
														99						7	$\dashv$	$\neg$					$\neg$	$\top$	寸	$\neg$		$\neg$	寸	ヿ	$\neg$
		50												100				$\neg$		$\neg$	$\neg$					150	$\top$	$\top$	$\dashv$	一		$\neg$	$\dashv$	$\dashv$	$\neg$